

NOM .....

Prénom .....

Classe .....

Date .....

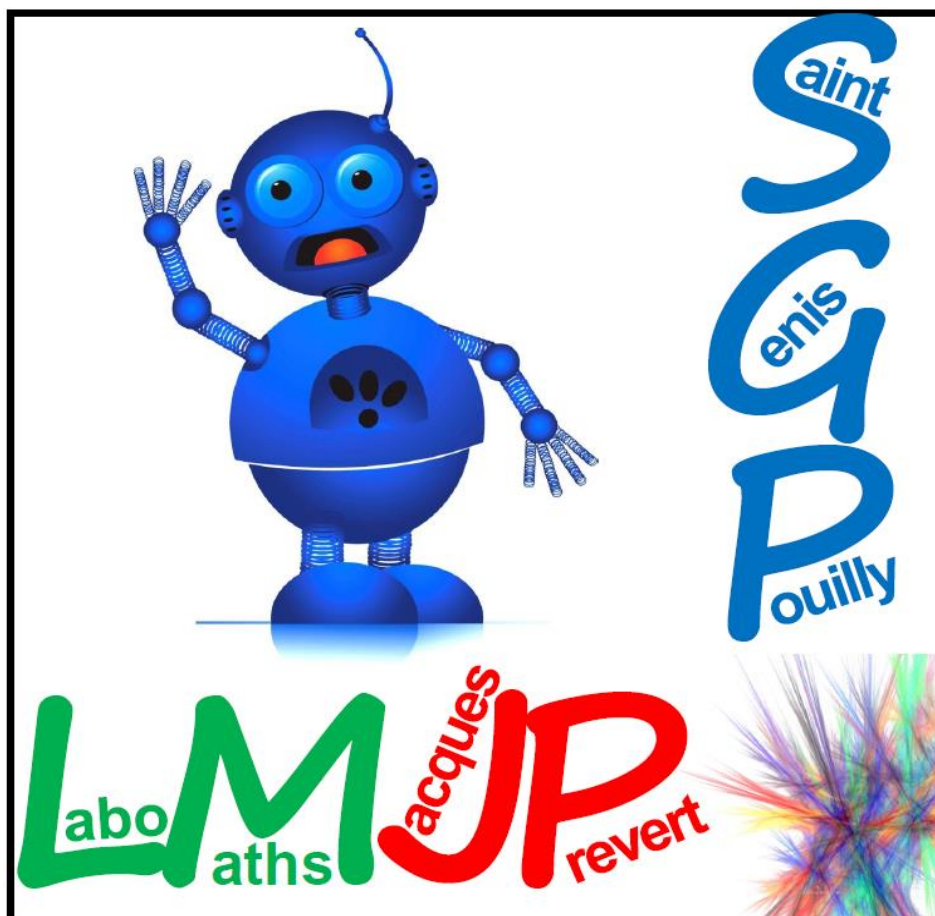
Compétence : I F S TS / 30

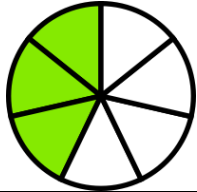
# 2023-2024 – 4<sup>ème</sup> Bilan T1

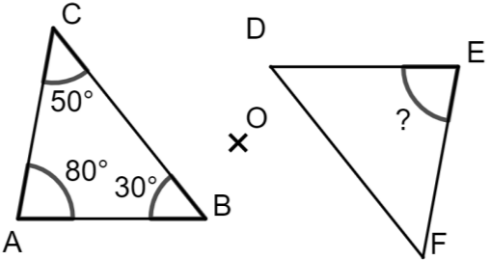


Durée : 9 minutes

L'épreuve comporte 30 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.



	Question	Réponse	R	N	G
1	$1 + (-4)$				
2	$(-2) + (-5)$				
3	$(-7) + 9$				
4	$5 - (-2)$				
5	$7 - 11$				
6	$1 + 3 - 5 + 7 - 9$				
7	$6 \times 9$				
8	$5 \times (-8)$				
9	$(-7) \times (-6)$				
10	Quel est le signe de $5 \times (-2,1) \times (-1,4) \times 7$				
11	Quel est le signe de $(-12,4) \times 4,7 \times (-3,2) \times (-5,7)$				
12	$5 \times (-8) \div (-10)$				
13	$1 + 5 \times 8$				
14	$5 + 7 \times (8 - 6)$				
15	$10 - 4 \times (4 - 7)$				
16	Le quart de 32 est				
17	$196 + 304$				
18	Il est 9h50. Dans une demi-heure, il sera				
19	L'opposé de 3,2 est				
20	Indiquer quelle fraction de la figure est colorée 				
21	Comparer	$-4,9 \dots -4,85$			
22	2 BD identiques coûtent 18 €. Combien coûtent 7 BD ?				
23	Entoure le résultat de $48,3 \times 2,7$	13,041 130,41 1 304,1			

24	Compléter	$3 + \dots = 0$			
25	2h 45min =	..... min			
26	Quel nombre obtient-on si on ajoute un dixième à 98,92 ?				
27	5 stylos identiques coûtent 2,15 €. Combien coûtent 15 de ces mêmes stylos ?				
28	Le triangle DEF est le symétrique du triangle ABC par rapport au point O. Trouve l'angle marqué par un point d'interrogation.				
29	Identifie la transformation qui permet de passer de la figure noire à la figure grise.				
30	Identifie la transformation qui permet de passer de la figure noire à la figure grise.				
			R	N	G

Total

/30

R : relatifs

N : nombres et calculs

G : géométrie